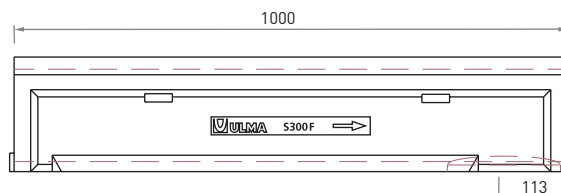
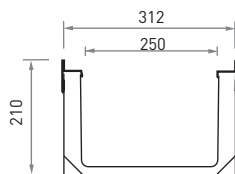


S300F

PER CLASSE DI CARICO
FINO F900
Secondo la NORMA EN-1433

Canale di calcestruzzo polimerico tipo ULMA, modello S300F, di larghezza esterna 312 mm, larghezza interna 250 mm e altezza esterna 210 mm, per la raccolta delle acque piovane, in moduli di 1 ml di lunghezza, profili di acciaio zincato* di protezione laterale, fissaggio di sicurezza in 8 punti per ml.

* Disponibile con bordo rinforzato in ghisa



Codice Canale	Lunghezza (mm)	Altezza totale (mm)	Larghezza Canale		Diametro Uscita*		Sezione idraulica (cm ²)	Unita' (per pallet)
			Esterna	Interna	Vert.	Orizz.		
S300F	1000	210	312	250	200	-	407	24

* Uscite verticali esclusivamente su richiesta



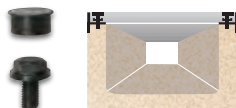
GRIGLIE

Materiale	Disegno	Classe di Carico	Codice	Lung. (mm)	Larghezza (mm)	Feritoie (mm)	Unita' (x ml)
GHISA	A PONTE	C250	FNX250FTCM	500	301	13,75	2
	A PONTE	D400	FNX250FTDM	500	301	13,75	2
	A PONTE	F900	FNX250FTFM	500	301	19	2
	CHIUSA	F900	FC250FTFM	500	301	-	2
AC. ZINCATO	A FESSURA	D400	GRL250FOD (1)	1000	301	18 / H150	1

(1) Fissaggio senza bulloni.

SISTEMA DI FISSAGGIO

8 punti. 8 bulloni per ml. con tappi di protezione.



POZZETTI E ACCESSORI

Codice	Lunghezza (mm)	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Uscite Laterali (mm)	Uscita Frontale (mm)	N° di corpi del Pozzetto	Cestello Galvanizzato
AF250	500	400	312	160/200	-	1	-
AF250S+A250B	500	750*	312	160/200	-	2	C250

*Possibilità di aumentare l' altezza del pozzetto incorporando un pezzo intermedio

TESTATE	Chiusa		Aperta	
	Codice	Tipo	Diametro (mm)	
TSELF300KC	CHIUSA	-		
TSELF300KA	APERTA	160		

